

The floor plan shows a large rectangular building with a central corridor (Paseo 3) and several rooms. The rooms are labeled with their dimensions (e.g., 50x30, 50x50) and some have specific furniture or equipment listed (e.g., N1 PARTE LUZ, TPO 1:30m (24-8), MI = 2828). The plan also shows the location of the main entrance (P1) and the main exit (P6).

Punto 1

Punto 2

Punto 3

Punto 4

Punto 5

Punto 6

Punto 7

Punto 8

Punto 9

Punto 10

Punto 11

Punto 12

Punto 13

Punto 14

Punto 15

Punto 16

Punto 17

Punto 18

Punto 19

Punto 20

Punto 21

Punto 22

Punto 23

Punto 24

Punto 25

Punto 26

Punto 27

Punto 28

Punto 29

Punto 30

Punto 31

Punto 32

Punto 33

Punto 34

Punto 35

Punto 36

Punto 37

Punto 38

Punto 39

Punto 40

Punto 41

Punto 42

Punto 43

Punto 44

Punto 45

Punto 46

Punto 47

Punto 48

Punto 49

Punto 50

Punto 51

Punto 52

Punto 53

Punto 54

Punto 55

Punto 56

Punto 57

Punto 58

Punto 59

Punto 60

Punto 61

Punto 62

Punto 63

Punto 64

Punto 65

Punto 66

Punto 67

Punto 68

Punto 69

Punto 70

Punto 71

Punto 72

Punto 73

Punto 74

Punto 75

Punto 76

Punto 77

Punto 78

Punto 79

Punto 80

Punto 81

Punto 82

Punto 83

Punto 84

Punto 85

Punto 86

Punto 87

Punto 88

Punto 89

Punto 90

Punto 91

Punto 92

Punto 93

Punto 94

Punto 95

Punto 96

Punto 97

Punto 98

Punto 99

Punto 100

Punto 101

Punto 102

Punto 103

Punto 104

Punto 105

Punto 106

Punto 107

Punto 108

Punto 109

Punto 110

Punto 111

Punto 112

Punto 113

Punto 114

Punto 115

Punto 116

Punto 117

Punto 118

Punto 119

Punto 120

Punto 121

Punto 122

Punto 123

Punto 124

Punto 125

Punto 126

Punto 127

Punto 128

Punto 129

Punto 130

Punto 131

Punto 132

Punto 133

Punto 134

Punto 135

Punto 136

Punto 137

Punto 138

Punto 139

Punto 140

Punto 141

Punto 142

Punto 143

Punto 144

Punto 145

Punto 146

Punto 147

Punto 148

Punto 149

Punto 150

Punto 151

Punto 152

Punto 153

Punto 154

Punto 155

Punto 156

Punto 157

Punto 158

Punto 159

Punto 160

Punto 161

Punto 162

Punto 163

Punto 164

Punto 165

Punto 166

Punto 167

Punto 168

Punto 169

Punto 170

Punto 171

Punto 172

Punto 173

Punto 174

Punto 175

Punto 176

Punto 177

Punto 178

Punto 179

Punto 180

Punto 181

Punto 182

Punto 183

Punto 184

Punto 185

Punto 186

Punto 187

Punto 188

Punto 189

Punto 190

Punto 191

Punto 192

Punto 193

Punto 194

Punto 195

Punto 196

Punto 197

Punto 198

Punto 199

Punto 200

Punto 201

Punto 202

Punto 203

Punto 204

Punto 205

Punto 206

Punto 207

Punto 208

Punto 209

Punto 210

Punto 211

Punto 212

Punto 213

Punto 214

Punto 215

Punto 216

Punto 217

Punto 218

Punto 219

Punto 220

Punto 221

Punto 222

Punto 223

Punto 224

Punto 225

Punto 226

Punto 227

Punto 228

Punto 229

Punto 230

Punto 231

Punto 232

Punto 233

Punto 234

Punto 235

Punto 236

Punto 237

Punto 238

Punto 239

Punto 240

Punto 241

Punto 242

Punto 243

Punto 244

Punto 245

Punto 246

Punto 247

Punto 248

Punto 249

Punto 250

Punto 251

Punto 252

Punto 253

Punto 254

Punto 255

Punto 256

Punto 257

Punto 258

Punto 259

Punto 260

Punto 261

Punto 262

Punto 263

Punto 264

Punto 265

Punto 266

Punto 267

Punto 268

Punto 269

Punto 270

Punto 271

Punto 272

Punto 273

[illegible]

Póntico 1

Póntico 2

Póntico 3

Póntico 4

Póntico 5

Póntico 6

Póntico 7

Póntico 8

Póntico 9

Póntico 10

Póntico 11

Póntico 12

Póntico 13

Póntico 14

Póntico 15

Póntico 16

Póntico 17

Póntico 18

Póntico 19

Póntico 20

Póntico 21

Póntico 22

Póntico 23

Póntico 24

Póntico 25

Póntico 26

Póntico 27

Póntico 28

Póntico 29

Póntico 30

Póntico 31

Póntico 32

Póntico 33

Póntico 34

[illegible]

RECURRIMIENTOS NOMINALES EN VIGAS. $r = r + \Delta r$			NEGATIVOS VIGIETA		
<p>VIGAS PLANAS</p> <p>SUPERIOR: 3cm.</p> <p>INFERIOR: 3cm.</p>			<p>SUPERIOR: 2.5cm.</p>		
<p>Requerimientos mínimos de armado para estructuras en pendiente y sin protección especial contra-licorados. Cales varían según parámetros de terreno.</p>					

Figura 10: Detalle de la junta de hormigonado entre la viga interior y la viga de fachada. El diagrama muestra una sección transversal de una viga interior (a la izquierda) y una viga de fachada (a la derecha) que se unen en una junta de hormigonado. La viga interior tiene una altura total de 30 cm y una zona de hormigonado de 5 cm de espesor. La viga de fachada tiene una altura total de h y una zona de hormigonado de 5 cm de espesor. Las dimensiones h, S y S están indicadas para la viga de fachada.

Rúa do Progreso 147 Entresuelo 32003 Ourense
Tlf: (+34) 988 37 01 20, estudiortiz@yahoo.es
Escala: Fecha:
A1:1/50 Marzo de 2016

Forjado cotas 4.20 y 7.70 10
Forjado cota +11.20